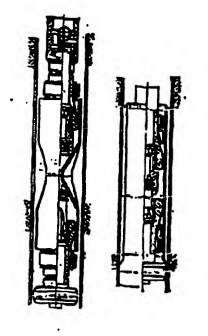
(11) 976018 (21) 5258642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 £ 59/10; £ 21 £ 47/09 (53) £22.248.12 (72) В. П. Памков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельмань С. В. Виноградов, B. H. Мяшин и С. М. Никитии (71) Всесоюз-(54) (57) СПОСОВ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускаемого в колокиу обсадных труб и зафиксирошниного между упором и пиструментом, включаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контриль положовии натрубка в обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упроцения и ускорения процесконтроля, протижку инструмента ca осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножовой ото сполтном тех колоние путем перевода упира миструмыша до контакта с перясипренным конном натрубки, после чего инструмент протягнвают порез нерасопренный участок до конца патрубка.

(1) 376020 (21) 3296925/22-03 (2) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

3) 622,245.5 (72) F. C. AGRESMANON. B. Menunt, P. M. Aamadhen,

авыметру рукана, заполношного мерном, мам. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте выстроиньоположной сторомы размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов пидежлюети и упр (71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтяной прамышля пости.
(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВАжине, оключающее профильный перскрыватель, на кондах которого установчени верхний и пижний акориме дали и индо конусов с уплотисниями и фиксирующих плашен, образующих с псрекрынителем пидрававическую камеру, 38хватиую II ловильную голошки, одиж III которых соединена с конусом всрхнего ный научно-исследовательский институт якорного узла, п пруган — с конусом шижнего якориого узля, отличэю. шееся тем, что, е целью попыщения **Падежности его к работы, захиштиця и захиот, установлен** мовильная головки имеют опорные имступы для взаниодействии с профильной частью перекрывителя.



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.08.81 4(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. Е. Доброской, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Ивсимов и Б. С. Хада» (54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пелиномиций гидрамянческий якорь, циллидр с поршиух. жестко завренленили на нолом корнужестко закрепленили на полом корпу- (11) 976024 (21) 3: се, имеющим радивльный канал, гидран- (22) 06.95.81 3(51). батуляни, И. Г. Юсупва, Б. А. Лер- сти корпуса в Шванилпа Р. Х. лически соединиющий внутрениие поли-

надежности и упр шамя путем пскл. он снибжен управ шим млашиния, р wilhites Kallane ko водпружения отпо

(11) 978022 (21) (22) 05.09.80 3(51) (53) 622.248.13 (7 P. F. Ampon (54) (57) CKBAXK L ACCIMOMINATION O перемещения, отл что, с цолью упро готовления и рис: применения, она спиралью, установ. MCMAS, CHIMPHARMAN hei honepanortoa пон кинической фа инй конен левточи pashenash a mostac ружная и впутрена рэми имеют форму раминия поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 20.06.81 3(51) (53) 022.245.7 (72) (71) Всесоючий на HCCACAUBATERDCKIN I (54) (57) УСТРОИ СКА КАБЕЛЯ В (жание корпус с протаженнания каб виде подынжного и кронусом исподанж при припления намен THEOREM SPINISHISK пропуска кабеля, и HIII BULLECCH TO TOURSDAND HOLDER на счет увеличения рощения конструкци пого поршия над установлен с позми стиин с пей падания жестко связанный с ограничитель устано пым поршнем для с конусом при поднят

(53) 622.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03 (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC and for the State of Te

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX